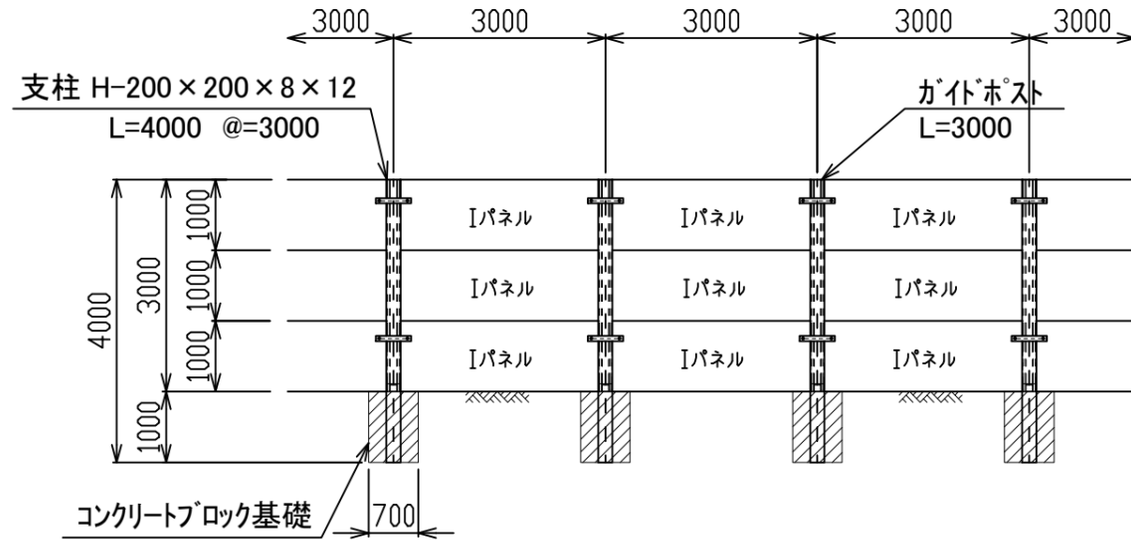
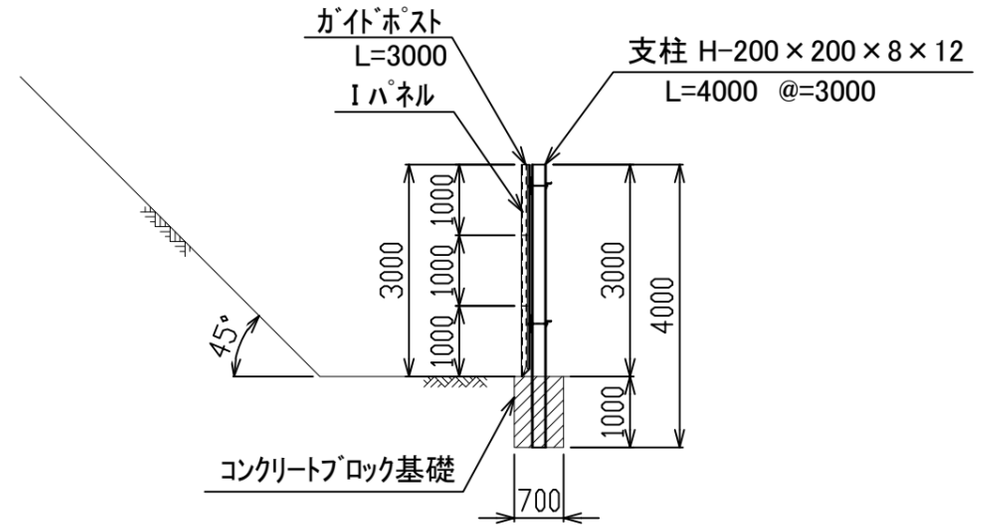


パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=3.00m)

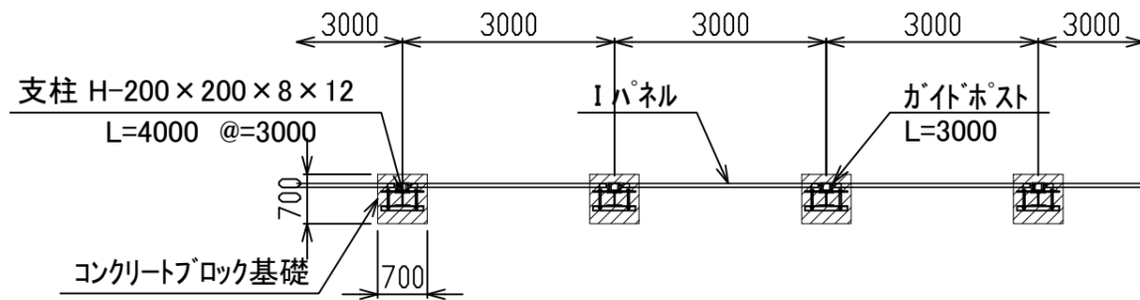
正面図 S=1:100



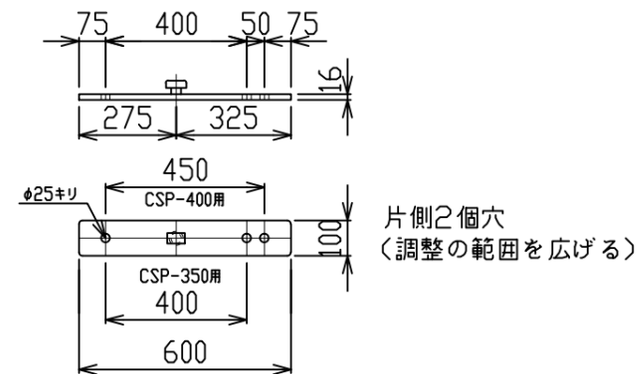
断面図 S=1:100



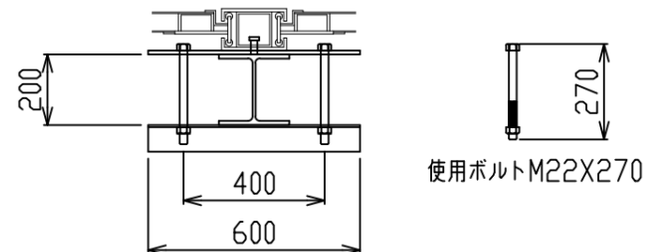
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

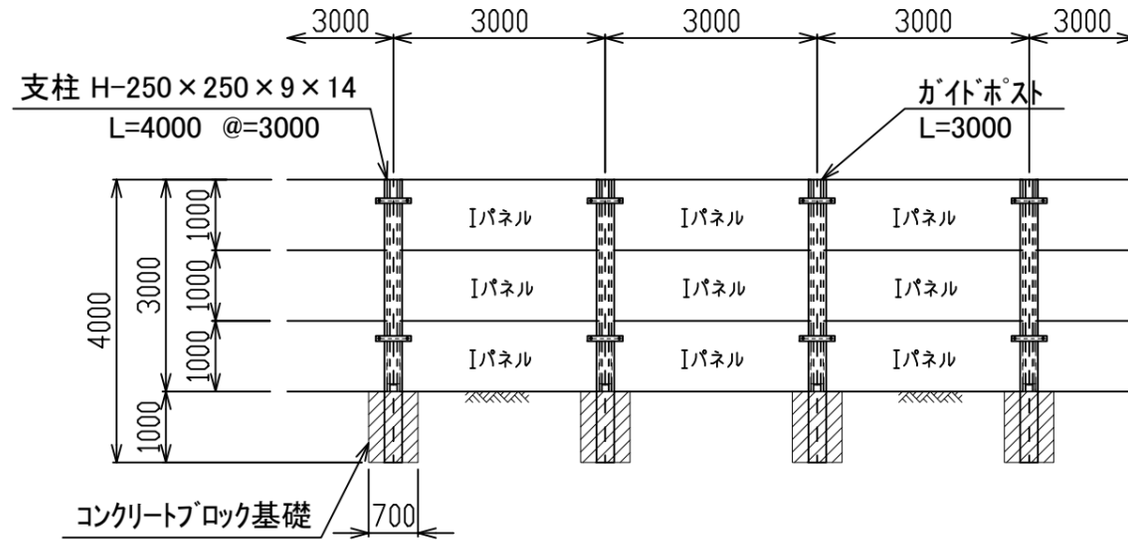
\*\* スパン(延長 L=\*\*, \*m) 当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-200×200	4.00	**本	220.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

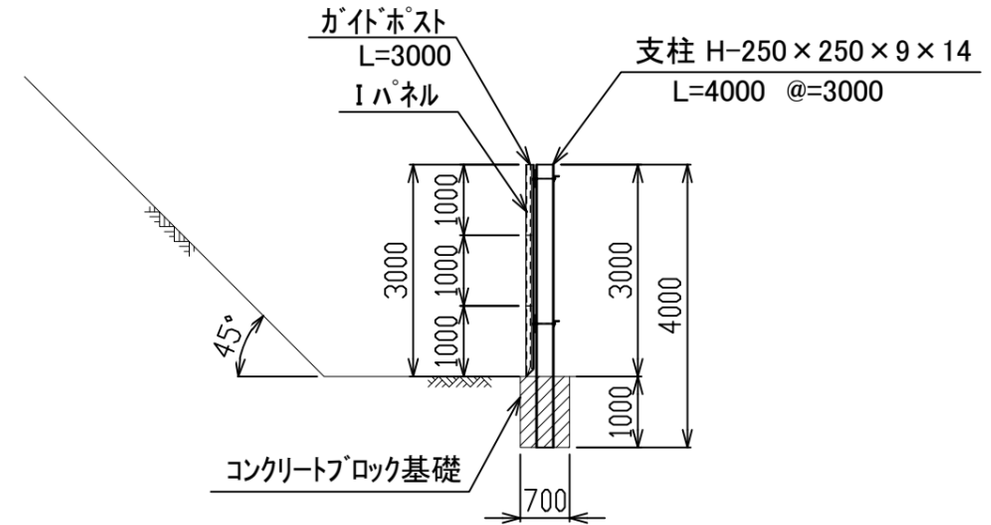
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=3.00m)	A3サイズ	
	〇〇〇 殿	作成年月日	23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=3.00m)

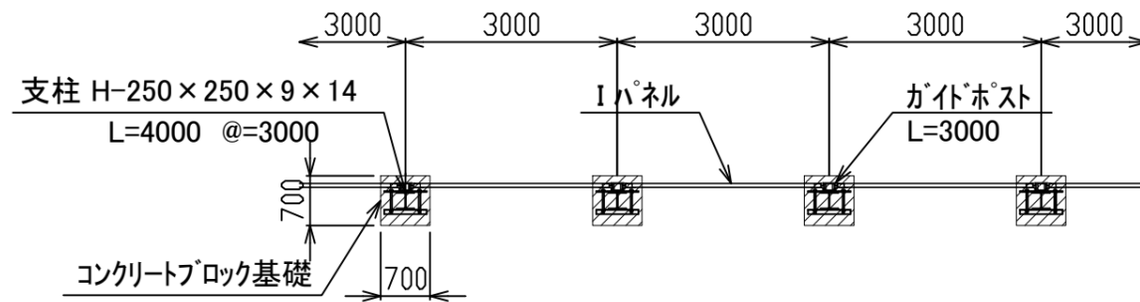
正面図 S=1:100



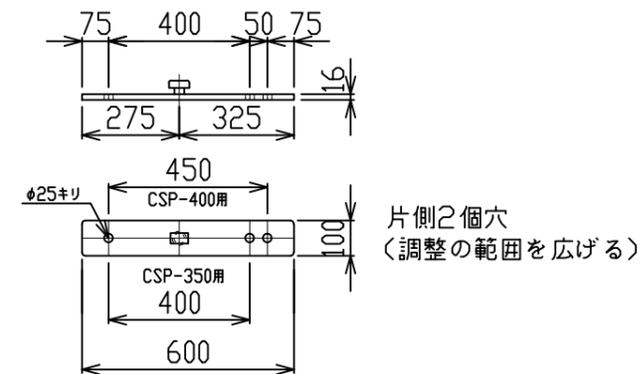
断面図 S=1:100



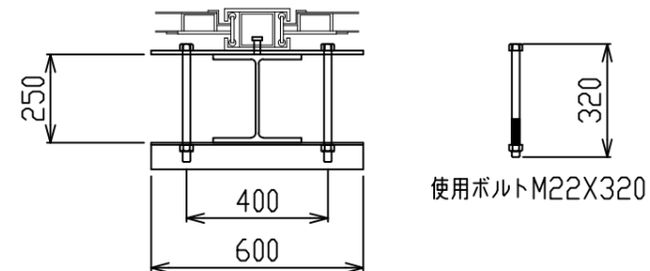
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

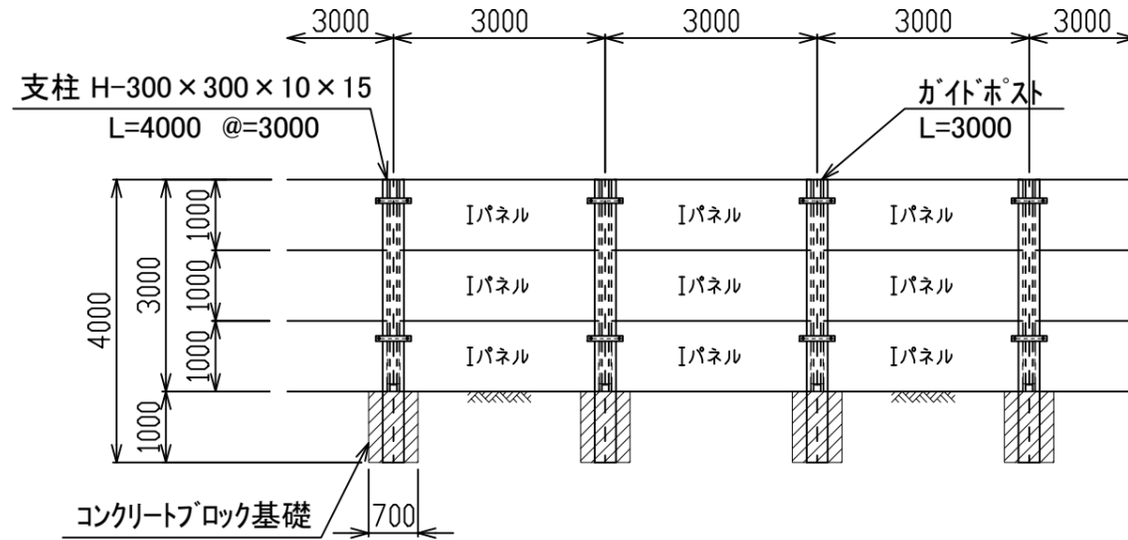
\*\*スパン(延長 L=\*\*,\*\*m)当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-250×250	4.00	**本	320	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**,**m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

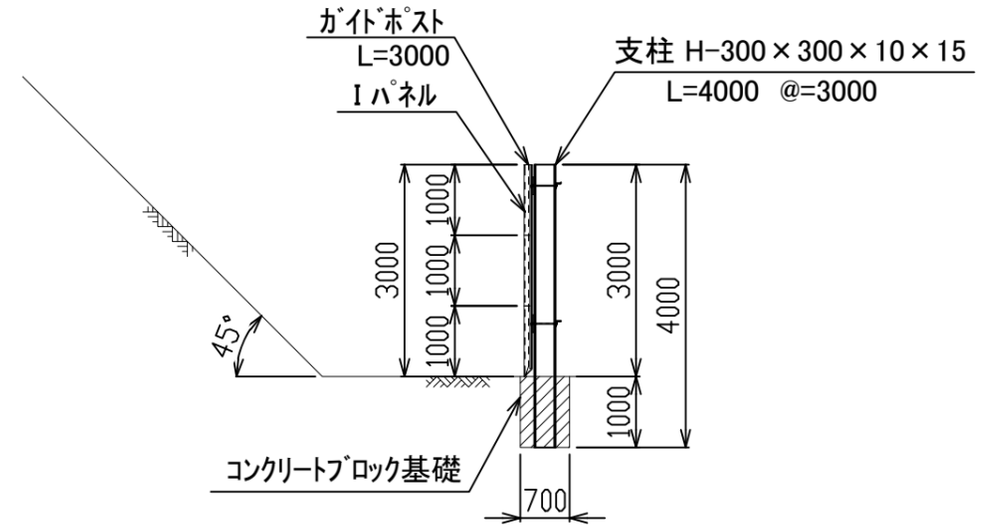
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=3.00m)	A3サイズ	作成年月日
	〇〇〇 殿		23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-300×300/柵高h=3.00m)

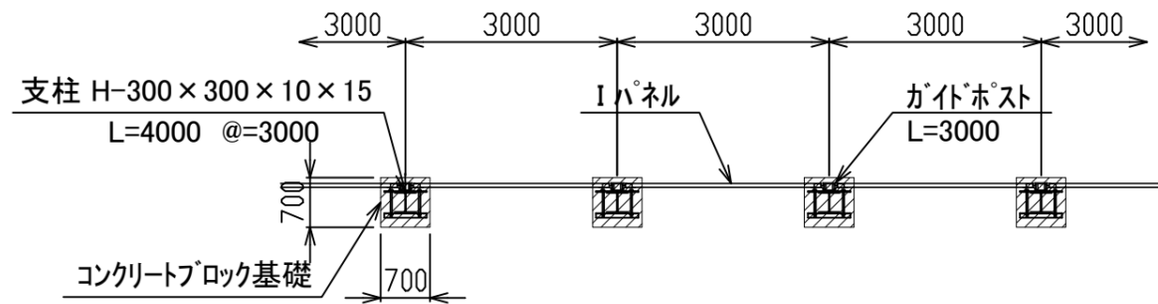
正面図 S=1:100



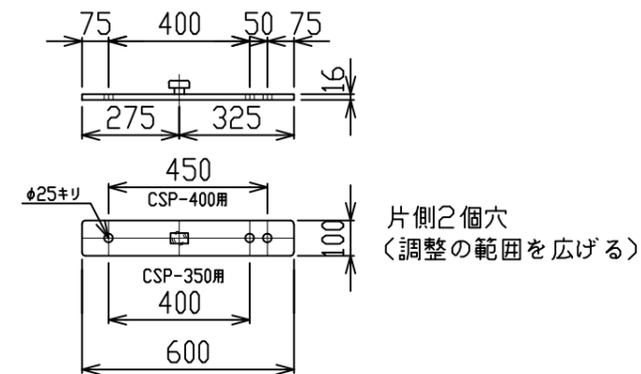
断面図 S=1:100



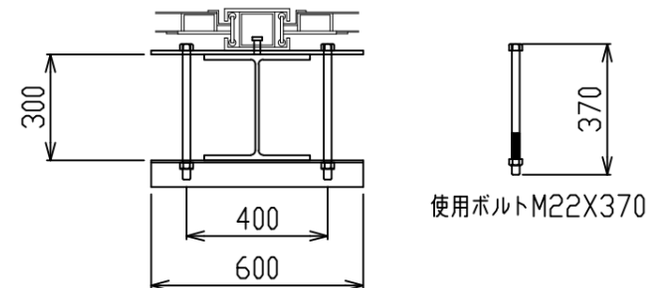
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

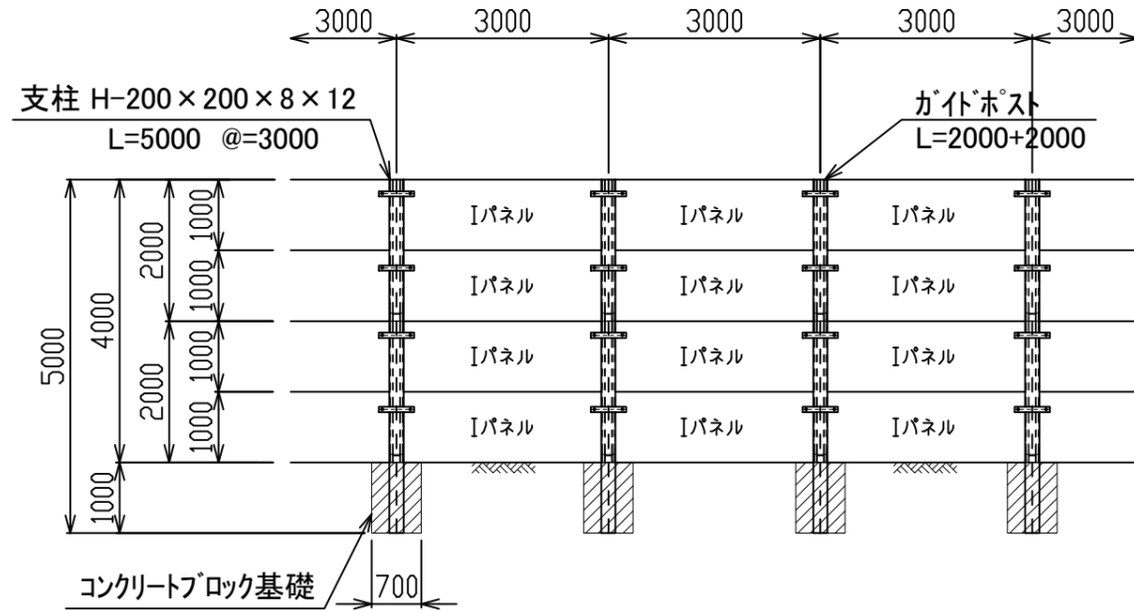
\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-300×300	4.00	**本	400.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

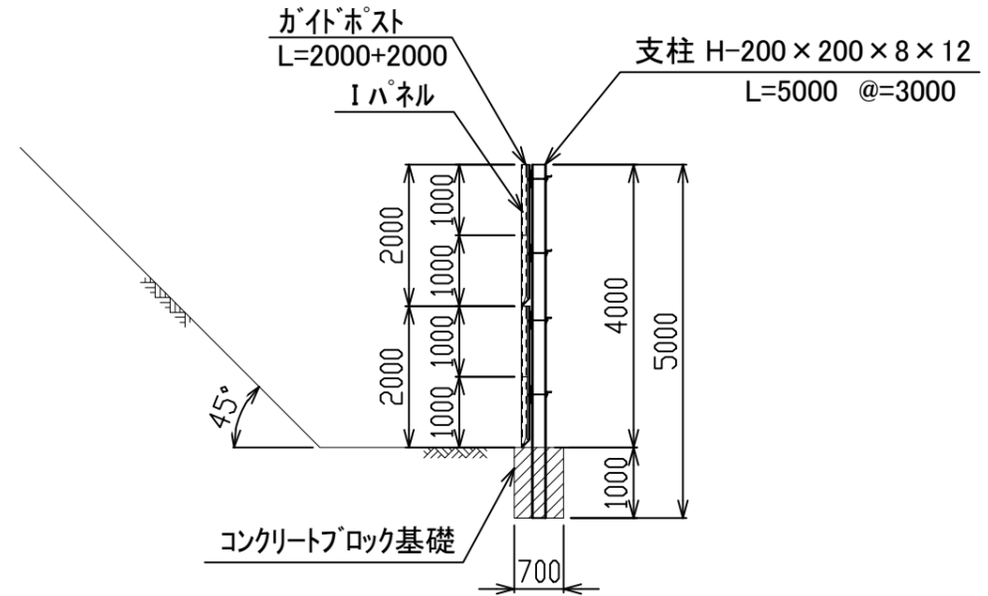
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-300×300/柵高h=3.00m)	A3サイズ	作成年月日
	〇〇〇 殿		23年00月00日
株式会社 エムオーテック		図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=4.00m)

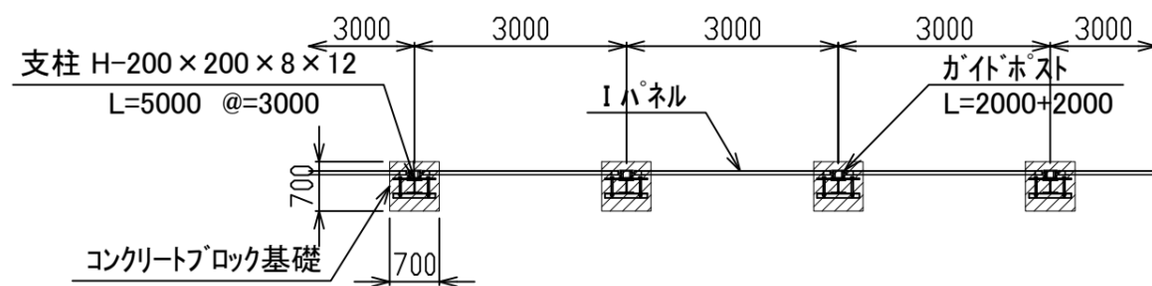
正面図 S=1:100



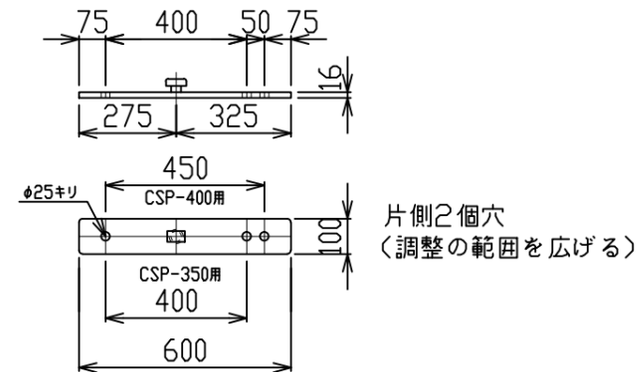
断面図 S=1:100



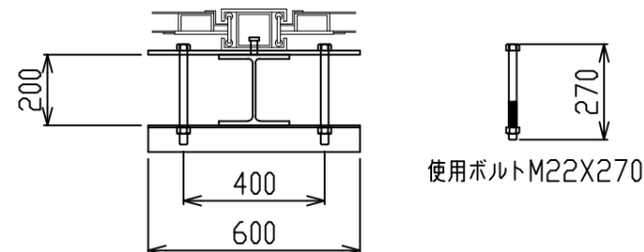
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

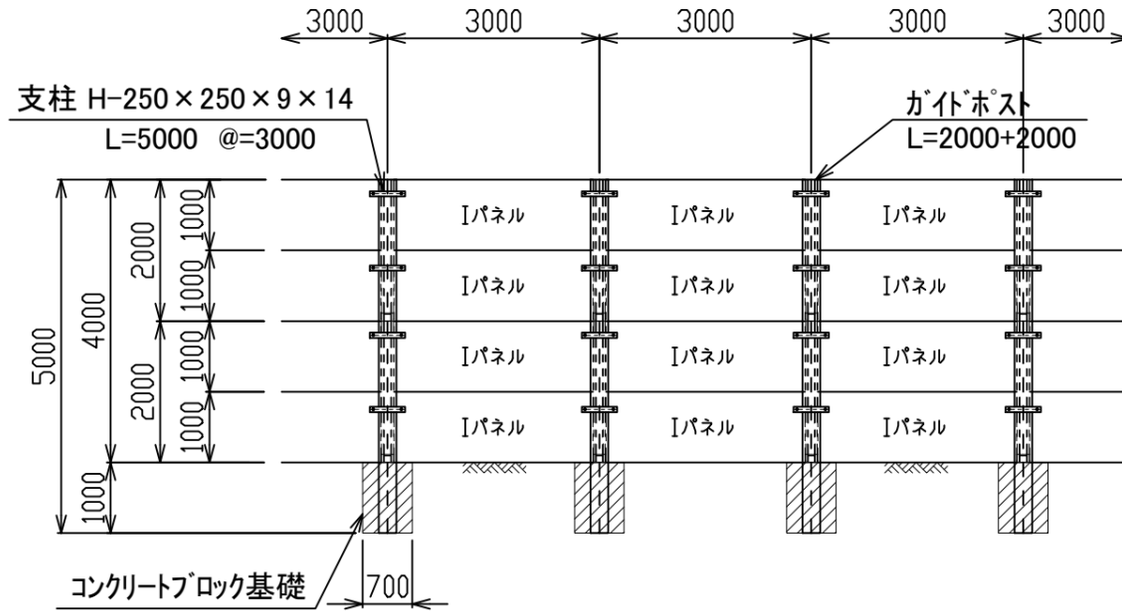
\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-200×200	5.00	**本	275.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

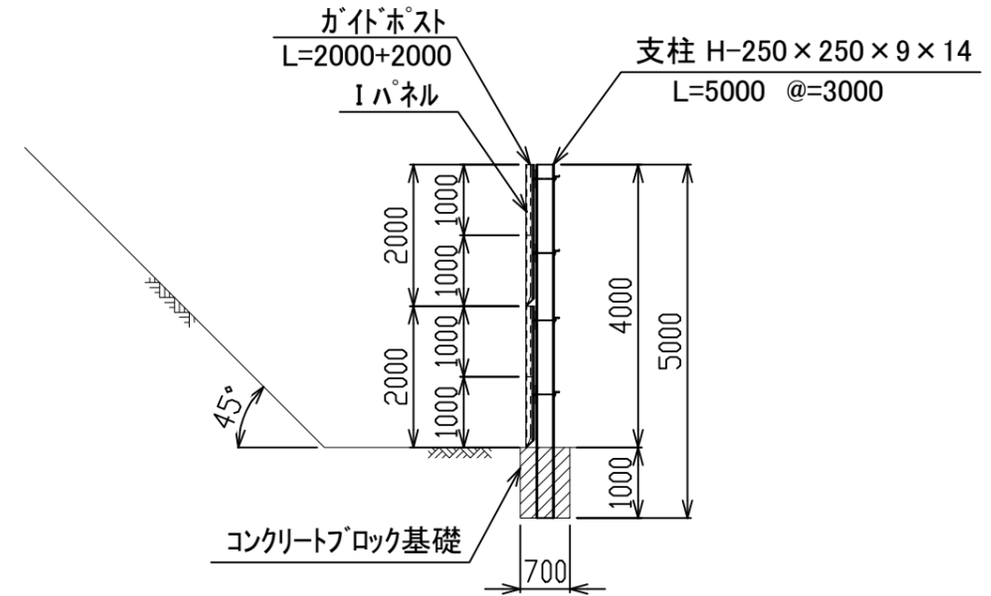
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=4.00m)	A3サイズ	
	〇〇〇 殿	作成年月日	23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	月	日	訂正事項

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=4.00m)

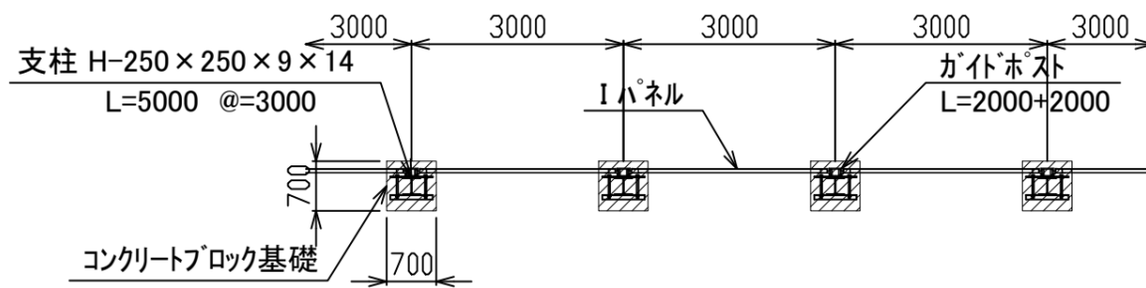
正面図 S=1:100



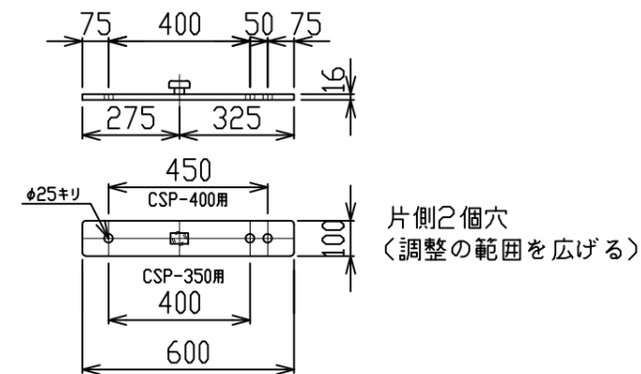
断面図 S=1:100



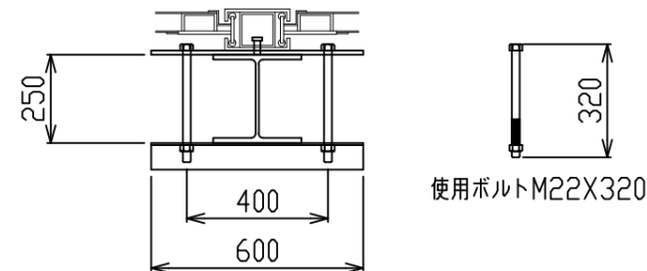
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

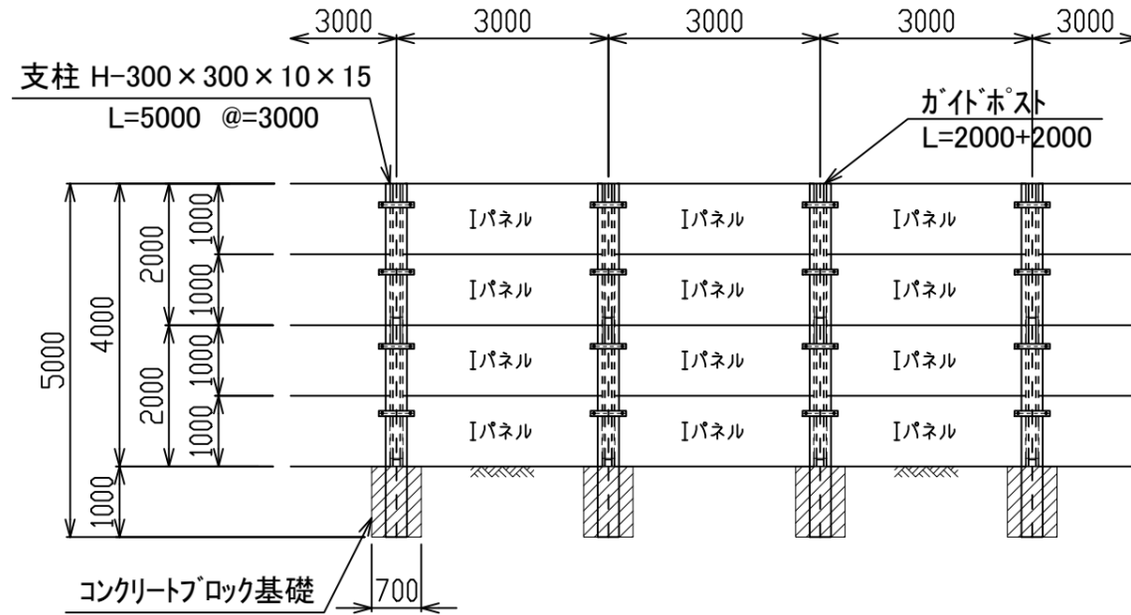
\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-250×250	5.00	**本	400.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

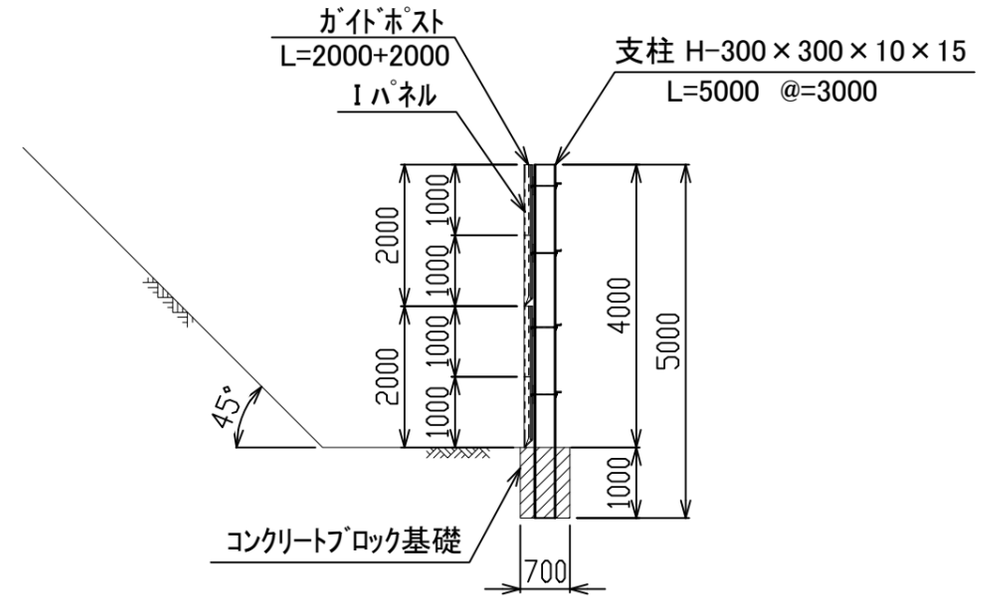
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=4.00m)	A3サイズ	作成年月日
	〇〇〇 殿		23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-300×300/柵高h=4.00m)

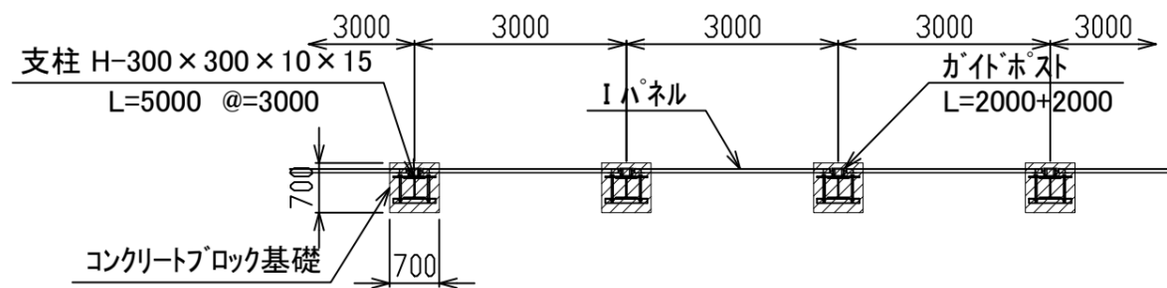
正面図 S=1:100



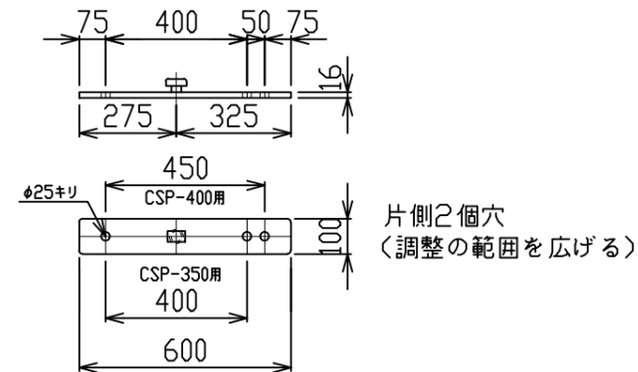
断面図 S=1:100



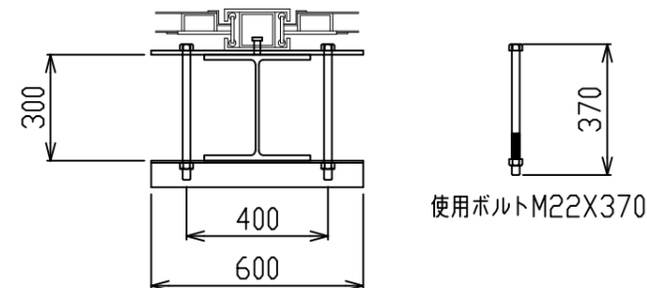
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

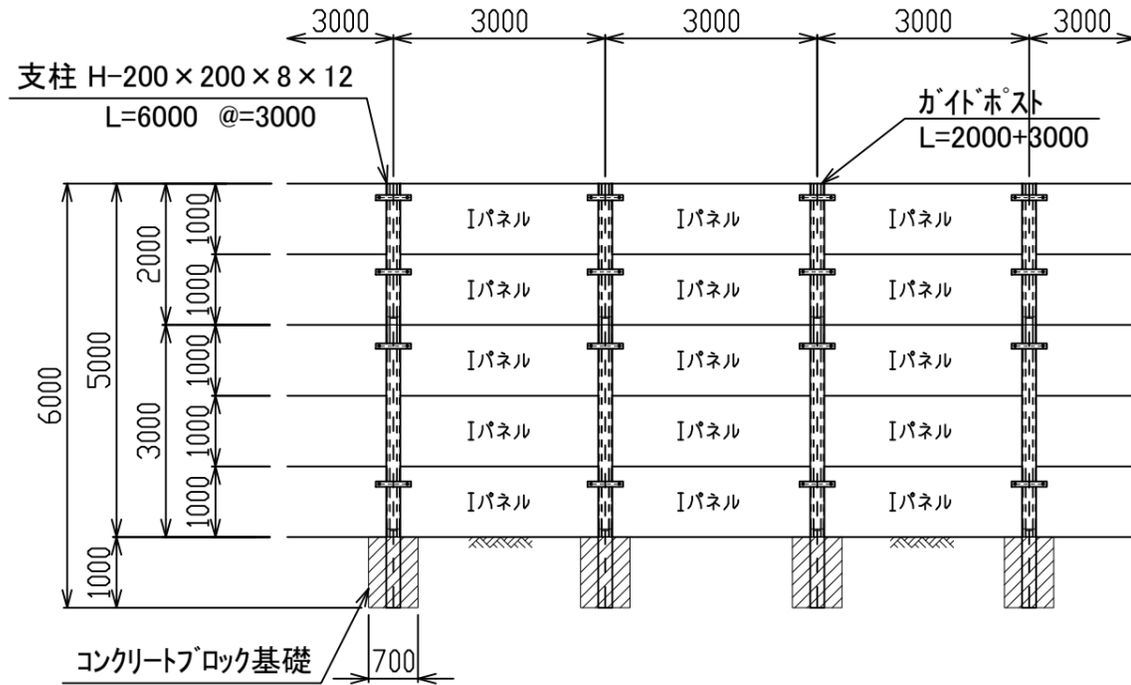
\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-300×300	5.00	**本	500.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

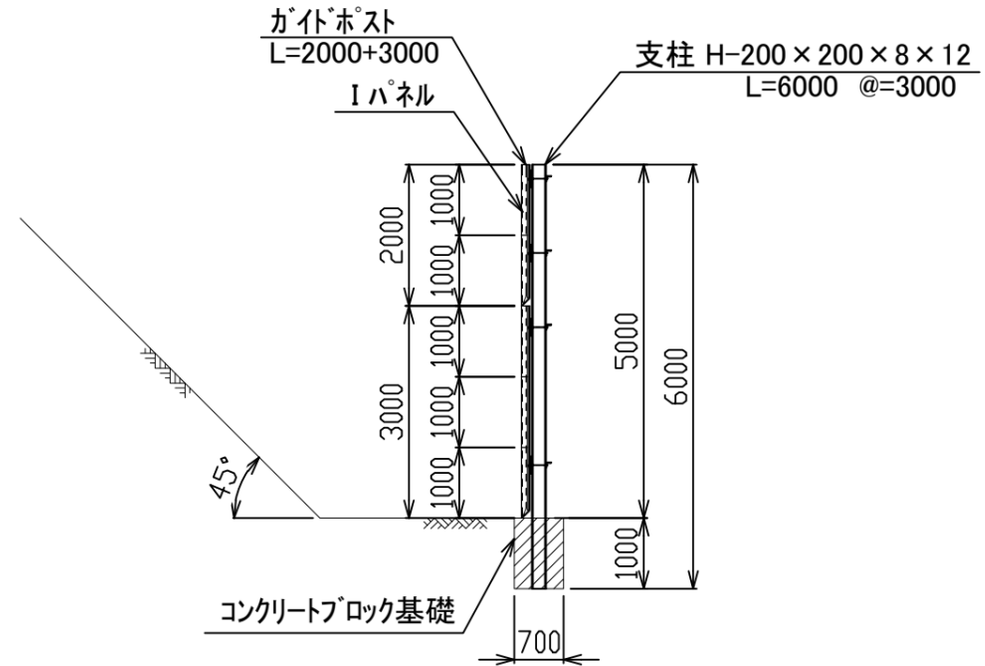
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-300×300/柵高h=4.00m)	A3サイズ	
	〇〇〇 殿	作成年月日	23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	月	日	訂正事項

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=5.00m)

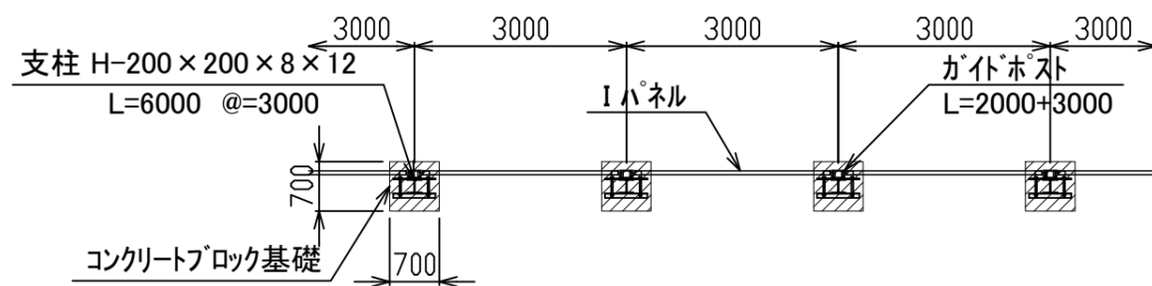
正面図 S=1:100



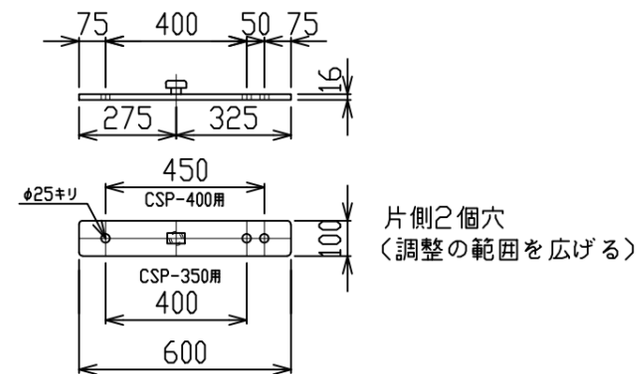
断面図 S=1:100



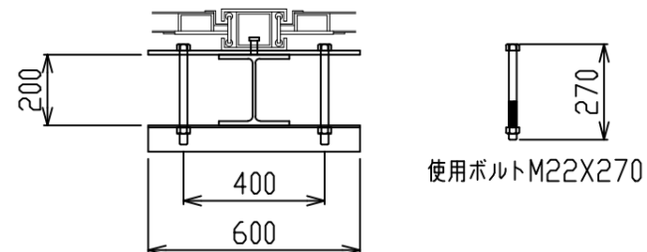
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

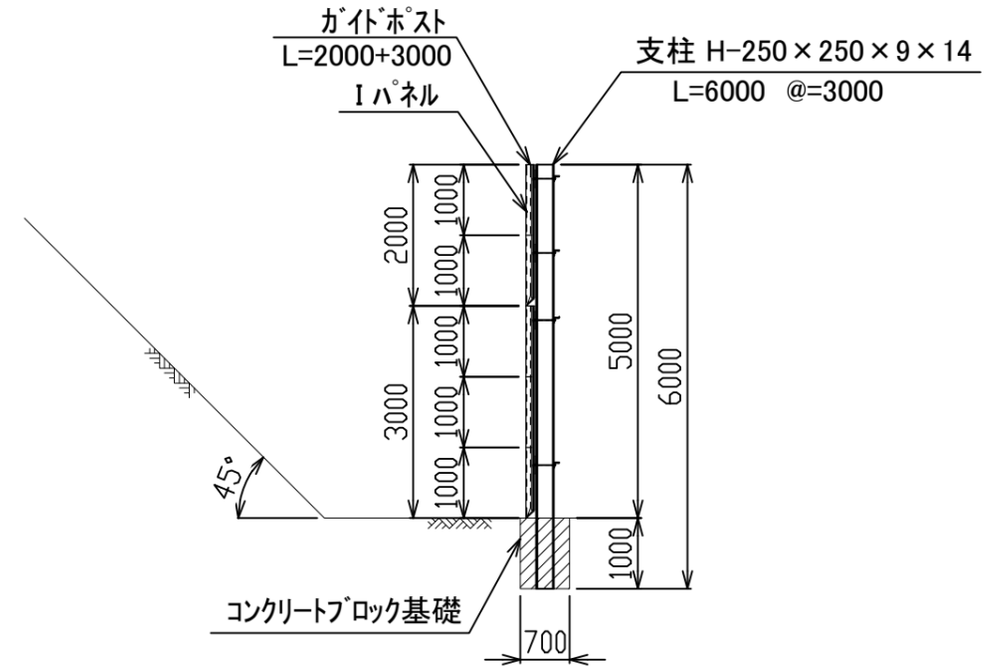
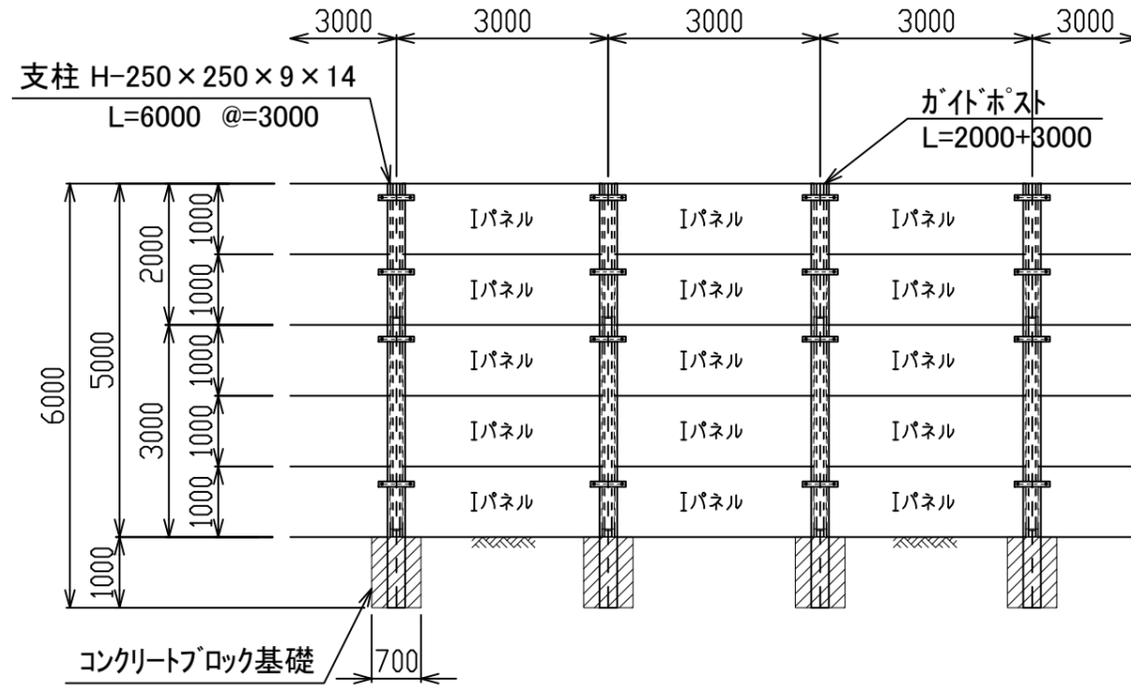
材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-200×200	6.00	**本	330.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
"	"	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=5.00m)	A3サイズ	
	〇〇〇 殿	作成年月日	23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)

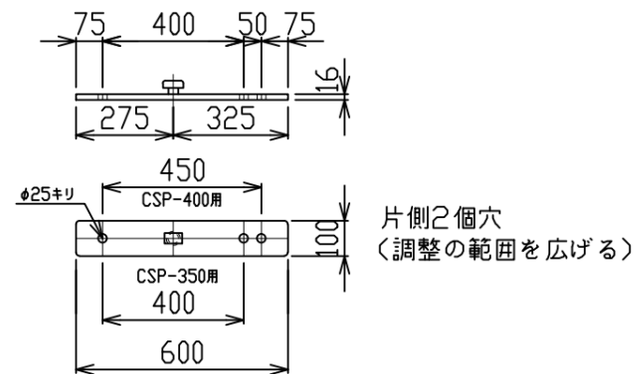
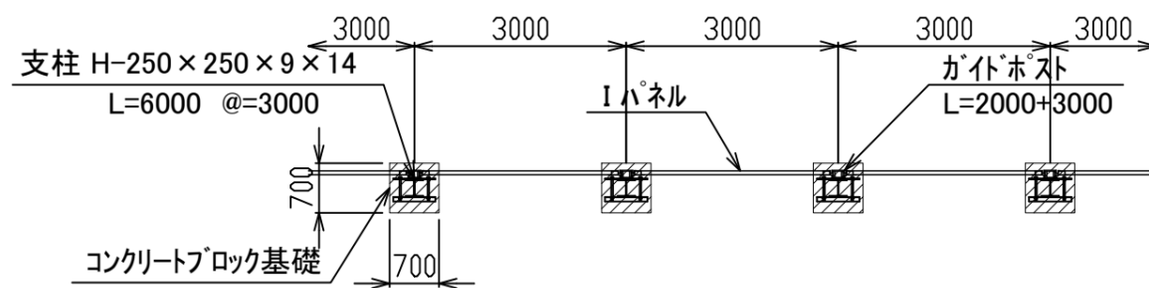
正面図 S=1:100

断面図 S=1:100



平面図 S=1:100

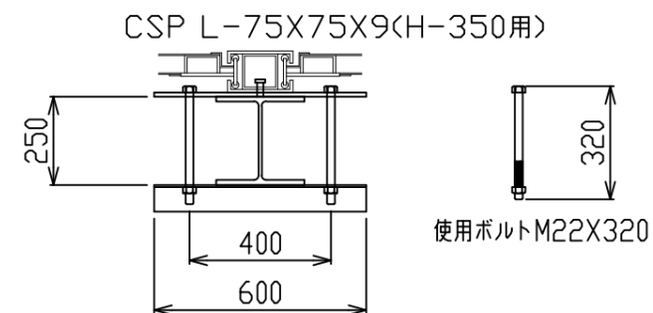
固定金具下部用詳細 S=1:20



数量表

\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

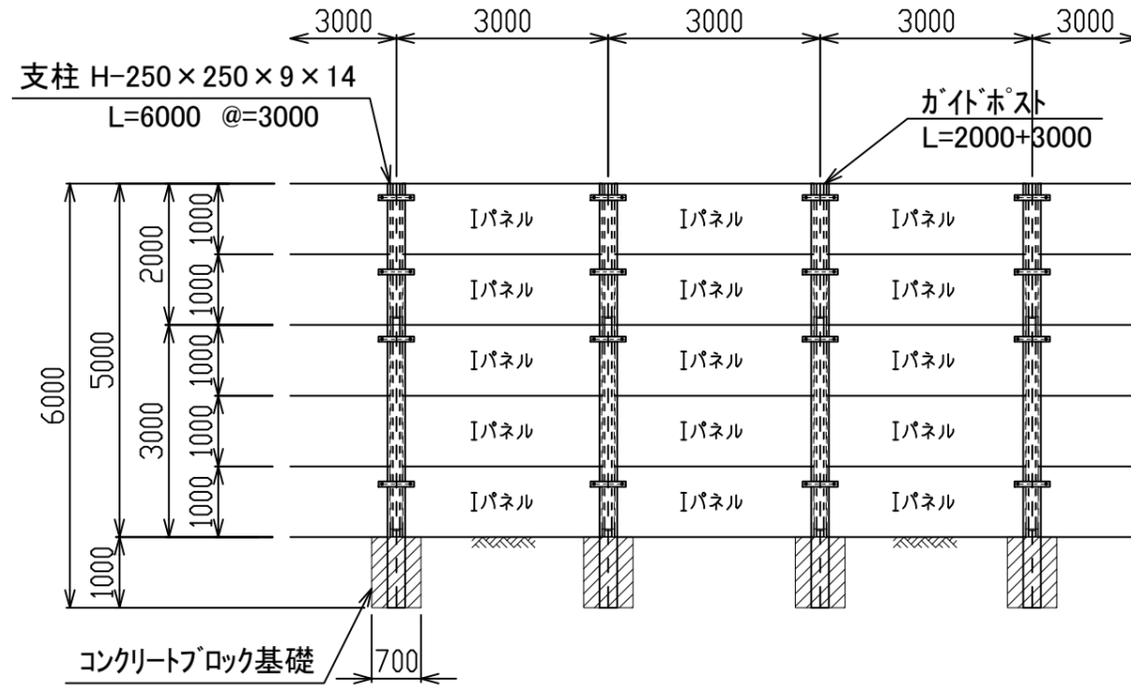
材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-250×250	6.00	**本	480.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
"	"	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	



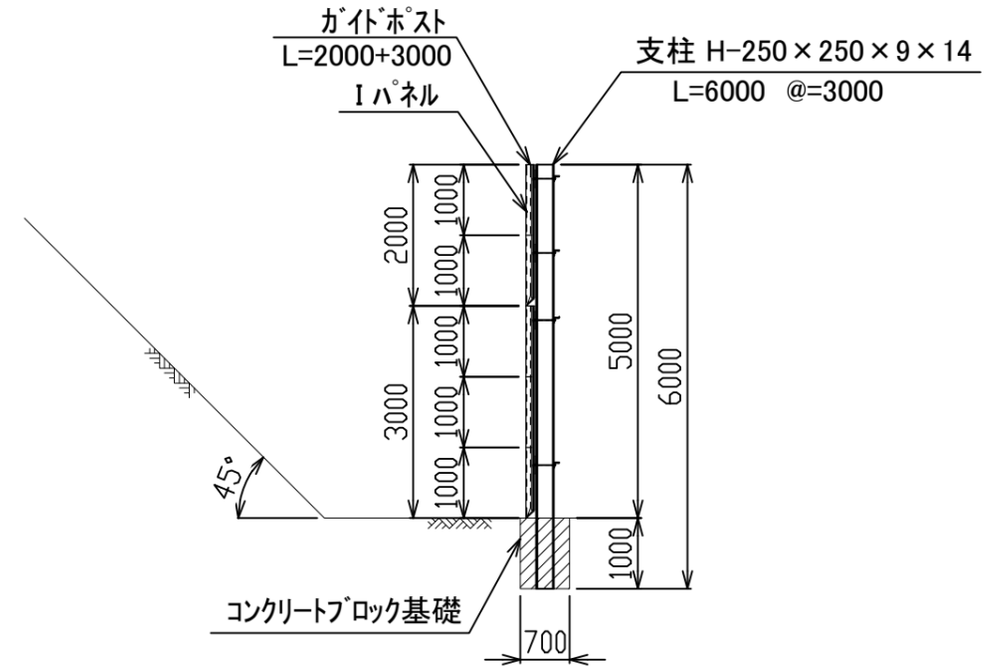
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)	A3サイズ	作成年月日
	〇〇〇 殿		23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)

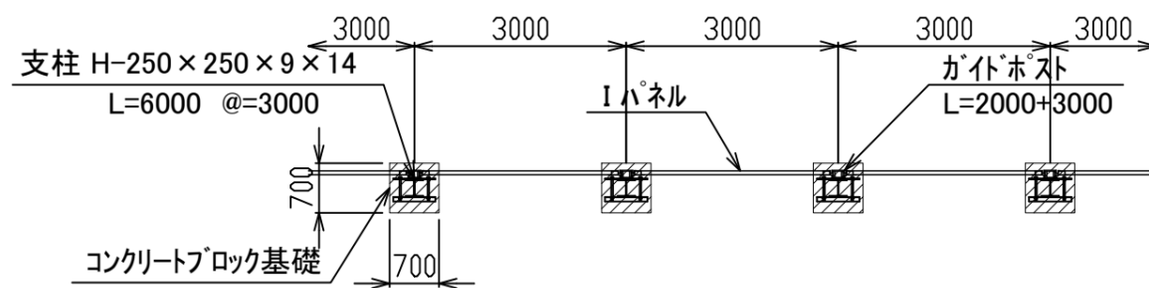
正面図 S=1:100



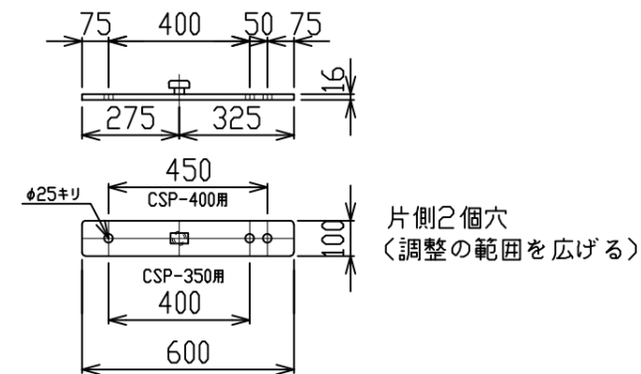
断面図 S=1:100



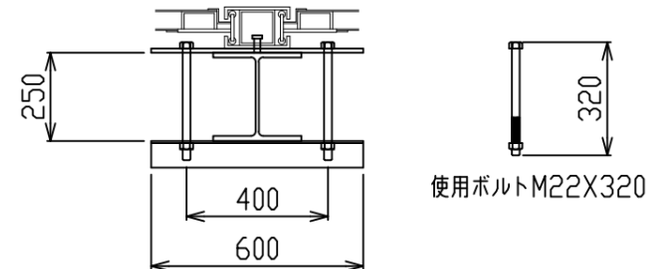
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

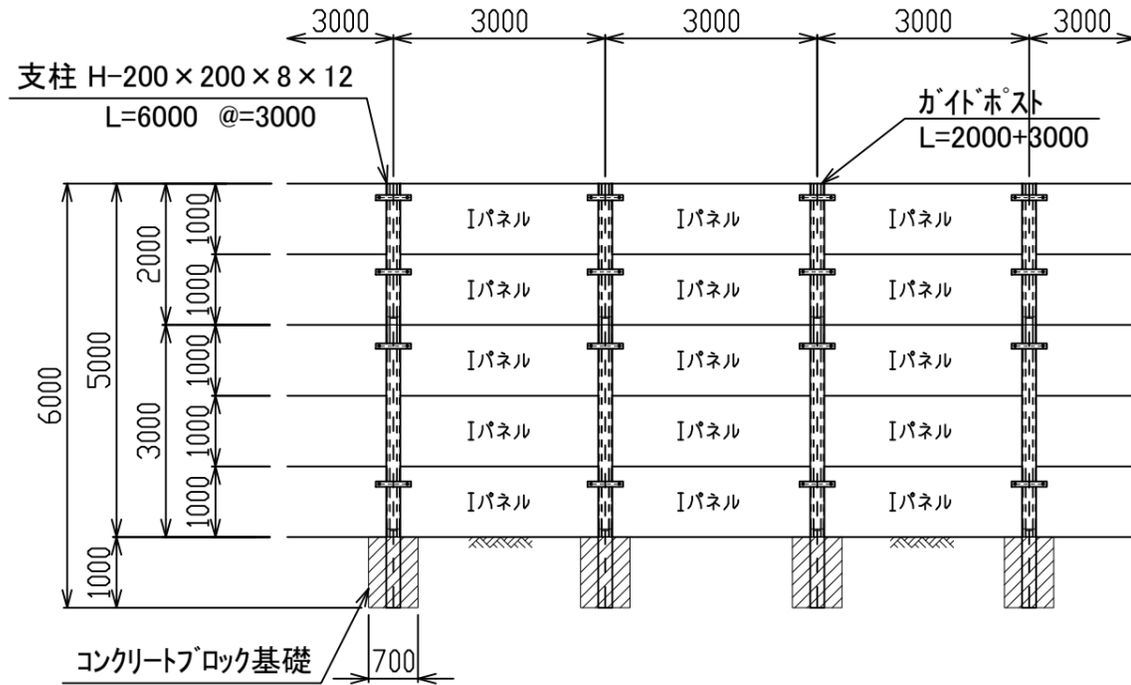
\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-250×250	6.00	**本	480.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
"	"	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

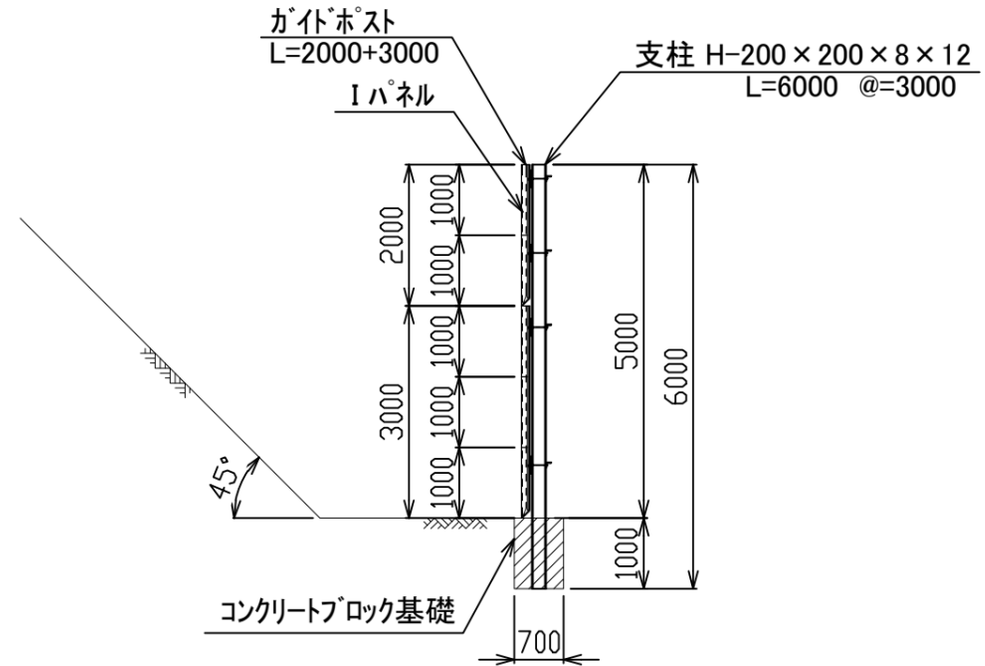
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)	A3サイズ	作成年月日
	〇〇〇 殿		23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=5.00m)

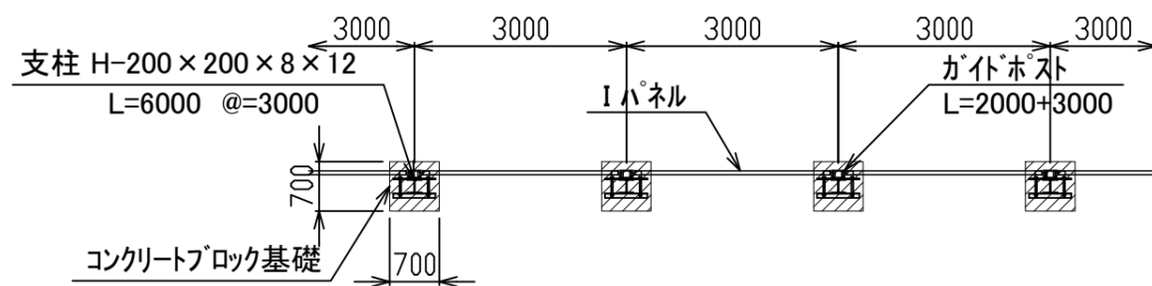
正面図 S=1:100



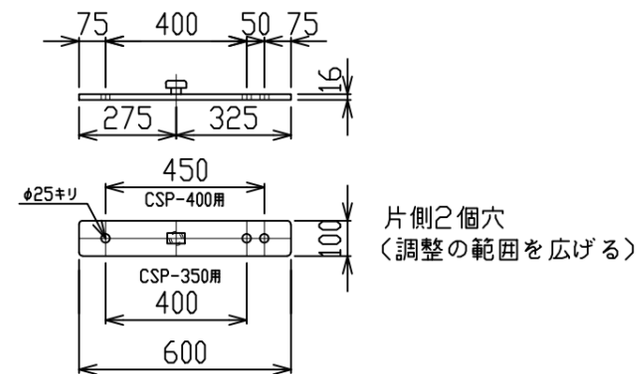
断面図 S=1:100



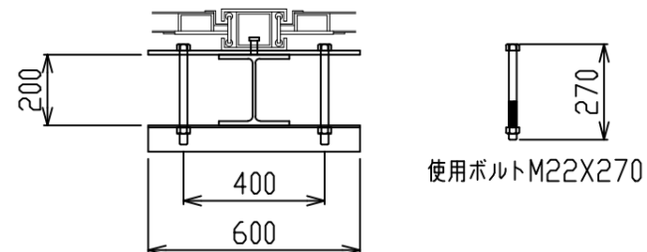
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

\*\*スパン(延長 L=\*\*,\*\*m)当たり

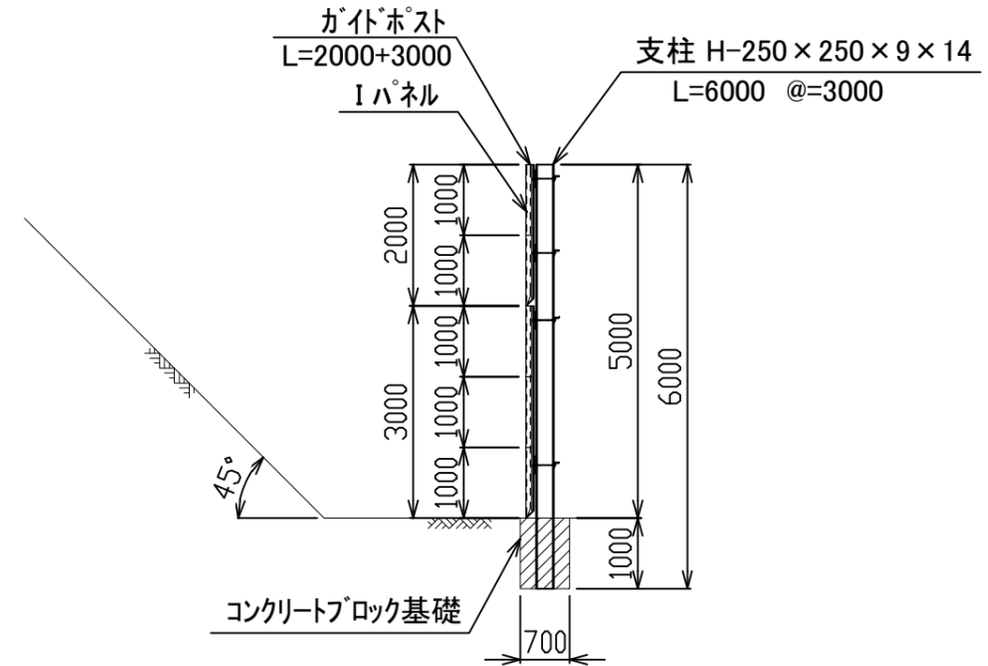
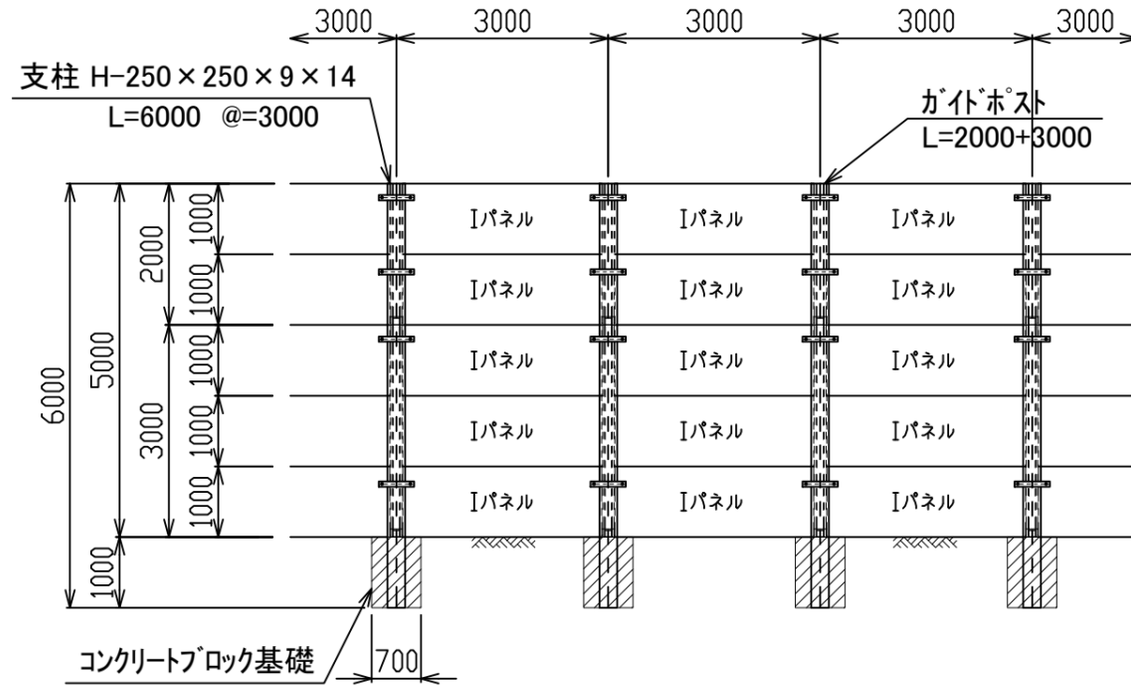
材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-200×200	6.00	**本	330.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
"	"	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**,**m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-200×200/柵高h=5.00m)	A3サイズ	作成年月日
	〇〇〇 殿		23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	〇〇	訂	〇〇
月	〇〇	正	〇〇
日	〇〇	事	〇〇
		項	

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)

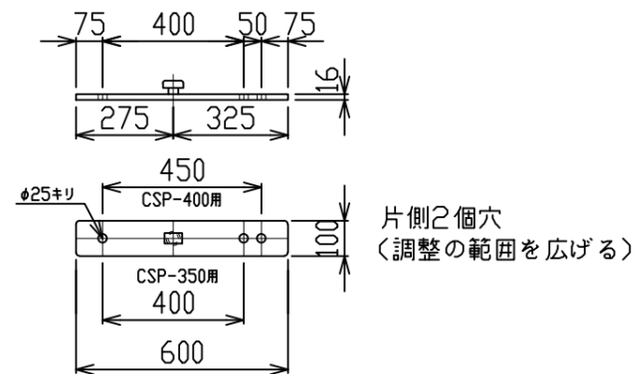
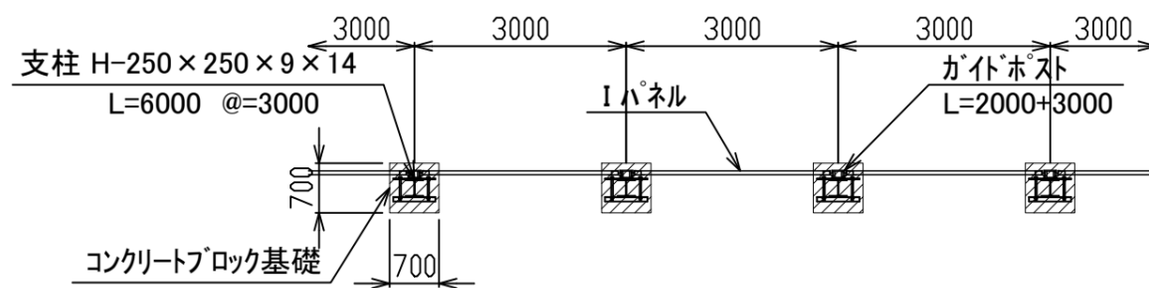
正面図 S=1:100

断面図 S=1:100



平面図 S=1:100

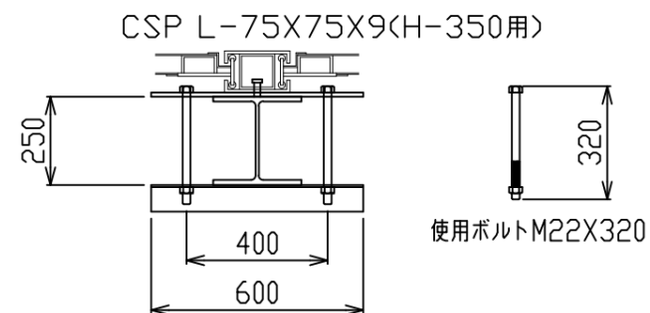
固定金具下部用詳細 S=1:20



数量表

\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

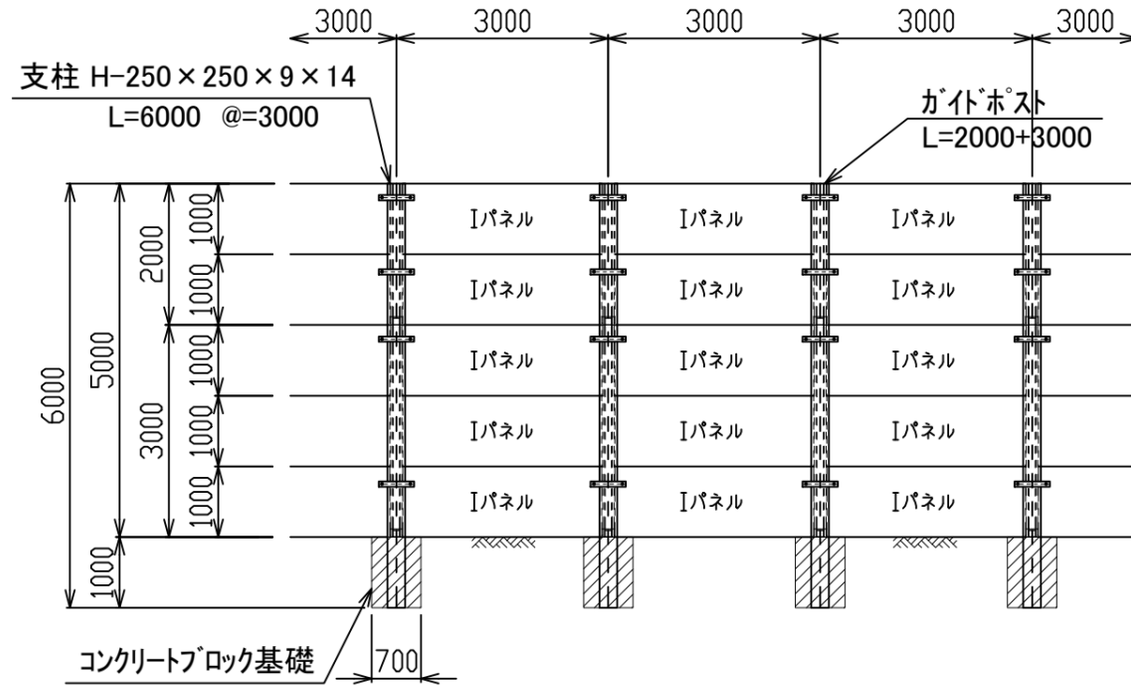
材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-250×250	6.00	**本	480.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
"	"	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	



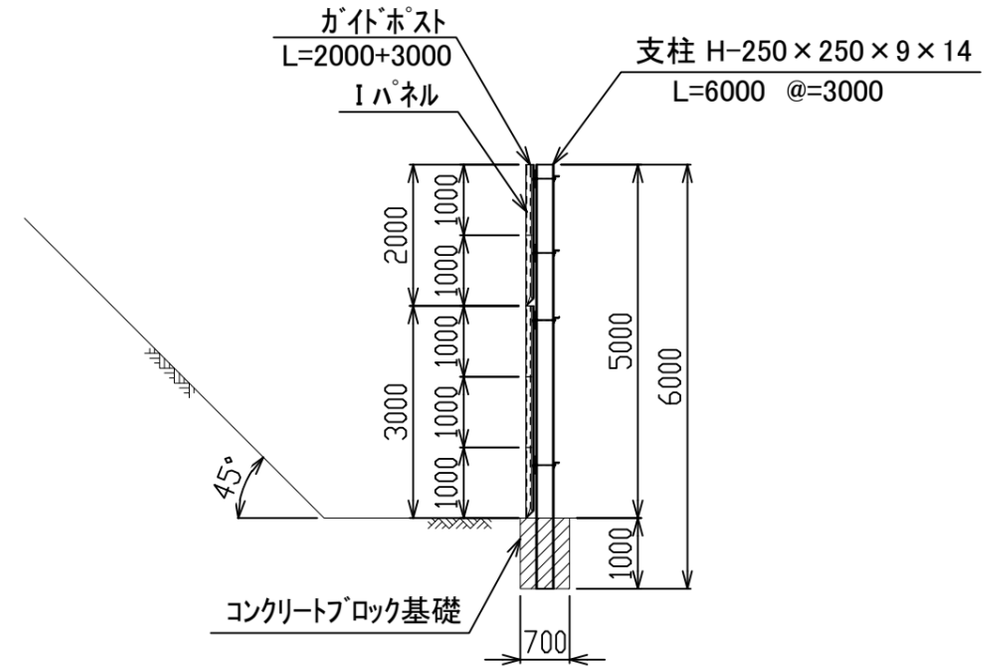
工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)	A3サイズ	
	〇〇〇 殿	作成年月日	23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	月	日	訂正事項

パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)

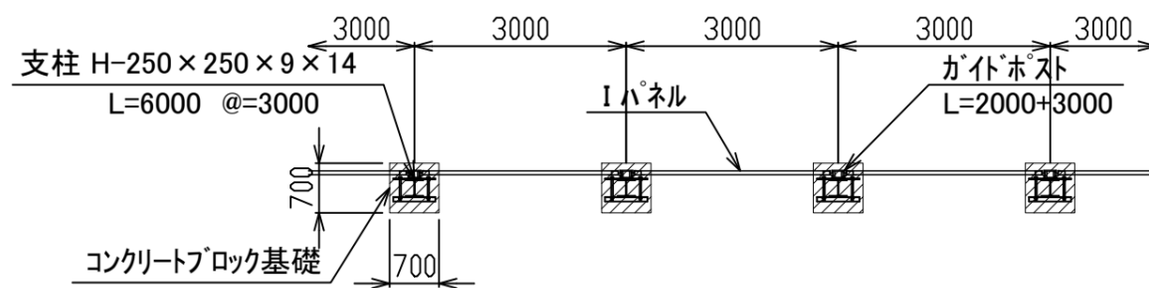
正面図 S=1:100



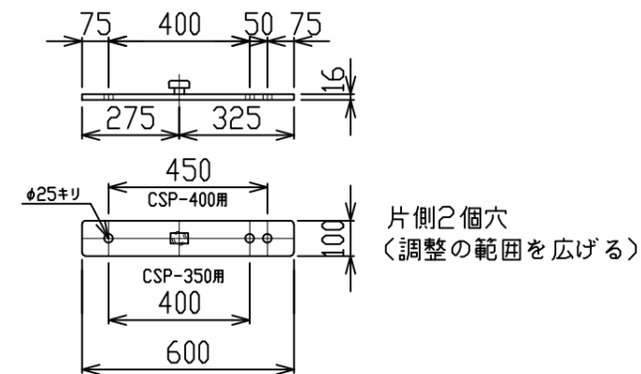
断面図 S=1:100



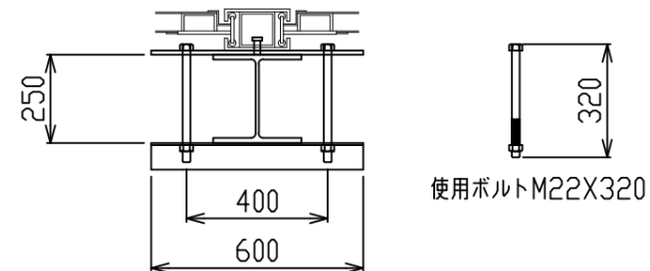
平面図 S=1:100



固定金具下部用詳細 S=1:20



CSP L-75X75X9(H-350用)



数量表

\*\*スパン(延長 L=\*\*, \*m)当たり

材料名	規格	長さ	本数	単重	重量	備考
支柱	H-250×250	6.00	**本	480.0	*,***	山留材使用
"	ガイドポスト	3.00	**本	159.0	*,***	
"	"	2.00	**本	96.0	*,***	
壁材	シャットパネルI	1.00	**枚	305.0	*,***	S=**, *m <sup>2</sup>
固定金具類	固定金具		**個	8.5	*,***	
"	CSP-350用		**個	5.0	*,***	
"	取り付けボルト		**本	1.0	*,***	

工事名称	〇〇〇	縮尺	1/100
図面名称	パネル式防護柵標準図 (コンクリートブロック基礎タイプ: 支柱H-250×250/柵高h=5.00m)	A3サイズ	
	〇〇〇 殿	作成年月日	23年00月00日
	株式会社 エムオーテック	図面番号	
検	〇〇	設計	〇〇
検	〇〇	担当	〇〇
製	〇〇	製	〇〇
年	月	日	訂正事項